

تأثير نوع الغذاء على نمو وانتاجية الجنس *Artemia* تحت الظروف المختبرية

هيفاء جواد جوير*

نادي عmad طارق الأمين*

تاريخ قبول النشر 30/11/2008

الخلاصة

تم دراسة نمو وانتاجية الجنس *Artemia* باستخدام نوعين من الغذاء، طلب نوع *Scenedesmus quadricauda* وروبيان الماء العذب المطحون كل على حدة وعند متابعة النمو والانتاجية لجيلين، وعلى مدى أربعة أسابيع لوحظ أن الروبيان المجفف المطحون كان أفضل من الططلب كغذاء إذ سجل معدل طول أعلى على مدى الأسابيع الأربع للتجربة وللجيلين، إذ بلغ معدل طول الأفراد في نهاية الأسبوع الرابع 9.53 ملم و 4.48 ملم للجيلين الأول والثاني على التوالي. وسجل معدل زيادة أسبوعية في الطول للأفراد المتغذية على الروبيان المجفف بلغ 9.28 ملم للجيلين الأول والثاني على التوالي، كان معدل الزيادة في الطول للأفراد المتغذية على الروبيان المجفف أعلى على مدى الأسابيع الأربع مقارنة مع ما تم تسجيله عند التجذى على الططلب.

وفيما يخص الإنتاجية أظهرت النتائج أن إنتاجية الأفراد المتغذية على الروبيان المجفف أفضل إذ وصلت الأفراد إلى مرحلة البلوغ الجنسي في عمر تراوح بين 15-18 يوماً للجيل الأول و16-18 يوماً للجيل الثاني وظهرت الحضنة الأولى في عمر تراوح بين 20-22 يوماً للجيل الأول و21-23 يوماً للجيل الثاني وبلغ عدد الحضنات أربع حضنات لكل من الجيلين وكان شكل الجيل الناتج يشكل بيرقات *Nauplius*، وقد بلغ معدل أعداد بيرقات الجيل الأول 55.53، 61.20، 13.57.73، 61.13 يوماً للحضنات الأربع على التوالي.

سجلت الأفراد المتغذية على ططلب *S. quadricauda* معدل طول بلغ في نهاية الأسبوع الرابع 7.32 ملم و 7.43 ملم للجيل الأول والثاني على التوالي. ووصلت الأفراد إلى مرحلة البلوغ الجنسي في عمر تراوح بين 19-21 يوماً للجيل الأول و18-20 يوماً للجيل الثاني وظهرت الحضنة الأولى في عمر تراوح بين 25-27 يوماً للجيل الأول و30-35 يوماً للجيل الثاني. وبلغ عدد الحضنات حضنتين لأفراد الجيل الأول ، كانت الأولى بشكل بيرقات بمعدل 40.26 بيرقة /أم والثانية بشكل حويصلات بمعدل 27.90 حويصلة /أم. أما بالنسبة إلى أفراد الجيل الثاني فقد ظهرت حضنة واحدة وكان الجيل الناتج منها بشكل حويصلات بمعدل 45.66 حويصلة /أم.

حسب النسب الجنسية وكانت متساوية لـ 1.72 ذكور لافراد الجيل الاول و 1.22 إناث .
ذكور لأفراد الجيل الثاني من غير دراسة تأثير الغذاء على ذلك.
كلمات مفتاحية: ارتميا غذاء طحالب

المقدمة

الدراسات الى امكانية تغذيتها على سحالة الرز Rice bran ، او للارتميا القabilية على قشط الطحالب من السطوح الصلبة، وليس كل انواع الطحالب مناسبة لغذائها فبعض انواع الطحالب مثل *Stichococcus spp.* و *Chlorella spp.* تمتلك جدارا لا تستطيع الارتميا أن تهضممه وبعض الطحالب مثل *Coccochloris spp.* تنتج مواد جلاتينية تعرقل اخذ الغذاء لدى الارتميا، والبعض الآخر سام مثل السوطيات الدوارة *Dinoflagela* [5]

تهدف الدراسة الى اختبار نوعين من الغذاء على نمو وانتاجية الأفراد الجنس *Artemia* ، واستخدم لهذا الغرض ططلب نوع *Scenedesmus quadricauda* و روبيان جاف مطحون.

تعتبر الارتميا من القشريات المنتشرة عالميا في مناطق البيمارشات المالحة ويطلق عليها تسمية روبيان الممالح Brine Shrimp وتعتبر الارتميا مصدرا مهما للبروتين والدهون والأحماض الأمينية الأساسية مما جعلها ذات أهمية كغذاء للأسماك واللافقريات و تعدى ذلك إلى استخدامها كغذاء لصغار الحجاج إذ أظهر التحليل الكيميائي لتلك الارتميا المجففة انها تحتوي على نسبة 48.36 % من البروتين [1].

تنفذ الارتميا عن طريق ترشيح دقائق الغذاء في الوسط الذي تسحب فيه وتكون تغذيتها على دقائق الغذاء التي تترواح أحجامها بين 40-60 ميكرون [3,2]. أن غذاء الارتميا يتكون من الطحالب وحيدة الخلية غير المسوطة والبكتيريا والحنات Detritus ويمكن استخدام أنواع أخرى مثل خميره الخبز وطحنين الحنطة وطحنين فول الصويا وغذاء الأسماك [4]، وأشارت

*قسم علوم الحياة، كلية العلوم للبنات، جامعة بغداد

وغير عن وحدة القياس (المليمتر) وتم اعتبار هذه الأفراد الجيل الأول.

خامساً: تأثير الغذاء على إنتاجية الجيل الأول
 خلال مدة متابعة نمو الجيل الأول وعند وصول الأفراد إلى مرحلة البلوغ تم عزل 60 زوجاً بالغاً (ذكرًا وأنثى)، وزُعِّت على ثلاثة مكررات كما في التجربة أعلاه مع المحافظة على المكررات الخاصة بالنمو واستخدم محلول ملحي بتركيز 80 غرام/لتر، وذلك لمتابعة الإنتاجية من خلال المؤشرات الآتية : عمر البلوغ الجنسي للأفراد (ظهور حالات التزاوج) – العمر الذي ظهرت فيه أول حضنة – عدد الحضنات – شكل الجيل الناتج في كل حضنة (يرقات أو حويصلات) و النسب الجنسية للبالغات. وذلك لمدة خمسة أسابيع من تاريخ العزل أو البلوغ

سادساً: تأثير الغذاء على نمو الجيل الثاني وإنتاجيته

عند الحصول على الجيل الثاني بشكل يرقات ناتجة من الجيل الأول يكرر متابعة النمو والإنتاجية باستخدام (96) يرقة حديثة الفقس من الجيل الأول لمتابعة النمو بما في ذلك حساب الزيادة الأسيوية في الطول ولكن نوع المادة الزمية نفسها للجيل الأول وتُعزل 60 زوجاً بالغاً (ذكرًا وأنثى)، وتوزعت على ثلاثة مكررات لمتابعة الإنتاجية، يتم المقارنة بين نمو الجيل الأول والثاني وإنتاجيتهما لنفس نوع الغذاء والمقارنة بين نمو كل جيل وإنتاجيته في كل نوع غذاء. في حالة الحصول على إنتاج شكل حويصلات يتم جمعها من الماء عن طريق تصفية الماء الحاوي عليها بقطعة قماش وتترك لتتجف تماماً تتنقل بعدها إلى أوعية مخصصة لجزئها والحفظ عليها، ويراعى في أثناء القيام بتجربة النمو والإنتاجية تبديل الماء نهاية كل أسبوع للتخلص من الفضلات.

أجريت الترتيبتان (النمو والإنتاجية) عند درجة حرارة $25 \pm 3^\circ\text{C}$ يضاف خلالها الماء المقفرد نتيجة التخثر إلى المكررات.

سابعاً: التحليل الإحصائي
 تم تحليل النتائج إحصائياً باستخدام تحليل التباين Analysis of Variance (ANOVA) على وفق التصميم العشوائي الكامل CRD أو Complete Randomized (Designe) واختبرت الفروق بين متواسطات المعايير المدروسة على وفق اختيار دنكن Duncan [8] وذلك باستخدام البرنامج الإحصائي الجاهز SPSS [9].

النتائج
1. تأثير الغذاء على نمو الجيل الأول
 يبين الجدول (1) معدلات الطول لأفراد الآرتيبيا لكل نوع من الغذاء بزيادة العمر، إذ بلغت في الأسبوع الرابع 7.32 ± 0.13 ملم للأفراد

المواد وطرق العمل

أولاً: نوع الغذاء المستخدم

تم استخدام نوعين من الغذاء لمراقبة نمو وإنجابية الأفراد . النوع الأول عبارة عن طحلب نوع *Scenedesmus quadricauda* ، يضاف 50 مل من مزرعة الطحلب مرة كل 48 ساعة بحجم وبكتافة قدرها 10^5 خلية/مل لكل مكرر. النوع الثاني من الغذاء عبارة عن روبيان جاف مطحون ويضاف بكمية 50 ملغم لكل مكرر يومياً.

ثانياً: مصدر الطحلب

تم الحصول على عزلة من طحلب *S. quadricauda* (Turp.) de Brebisson رقم 45 من وحدة زراعة الطحالب في قسم الأسماك – وزارة العلوم والتكنولوجيا.

ثالثاً: تعمية مزرعة الطحلب

استخدم الوسط الزراعي 10 Chu. No. 10 والموضحة مكوناته من قبل العالم جو Chu والمحورة من قبل فاسن وجماعته المستخدم لاستزراع الطحلب المدرسوس[6]. تم تضليل الوسط الزراعي على شكل سبعة محاليل احتياطية Stock Solution وحفظت في الثلاجة بدرجة 4°C لحين الاستخدام وتحضير الوسط الزراعي النهائي، يوخذ 2.5 مل من كل محلول احتياطي ويكمم الحجم إلى لتر واحد من الماء المقفرد مع مراعاة تنظيف الأس الهيدروجيني بإضافة قطرات من حامض الهيدروكلوريك المخفف HCl أو هيدروكسيد الصوديوم NaOH 0.01 عياري (Auto clave) منهما للوصول إلى الأس الهيدروجيني 7. يعمق الوسط بعد ذلك بواسطة جهاز الموصدة Auto clave ودرجة حرارة 120°C وضغط 1.5 جو لمرة 20 دقيقة ويترك بعد ذلك ليبرد بدرجة حرارة الغرفة مع مراعاة ان المحلول الاحتياطي الأول يعمق على حدة، نضيف حجم 2.5 مل منه إلى الوسط الزراعي بعد ان يبرد تجنبًا للترسب. وتكون الطحالب بذلك قد استقرت على شكل مزارع مستقرة Batch culture في دوارق مخروطية Conical Flask نظيفة ومعقفة بحجم 1000 مل.

وتحسب خلايا الطحلب باستخدام شريحة الهيموسايتوميتر Haemocytometer في حساب عدد كريات الدم وبحسب الطريقة الموضحة من قبل [7].

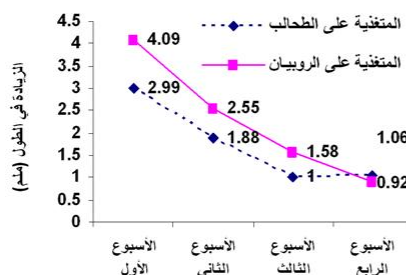
رابعاً: تأثير الغذاء على نمو الجيل الأول

استخدمت في هذه التجربة 96 يرقة حديثة الفقس بواقع ثلاثة مكررات وضعت قناني زجاجية سعة 500 مل حاوية على محلول ملحي بتركيز 80 غرام/لتر، استمرت متابعة النمو من خلال قياس طول كل فرد نهاية كل أسبوع مدة أربعة أسابيع كذلك حسبت الزيادة الأسيوية في الطول لكل نوع غذاء مستخدم لغرض المقارنة،

عدد بلغ 2.13 ± 61.13 برقة/أم، يبين الجدول (2) عدد الحمضيات لكل نوع غذاء وشكل الجيل الناتج في كل حضنة وقد توقف حساب الحمضيات بانتهاء زمن التجربة.

حسب النسب الجنسية للجيل الأول فكانت 1.72 : 1 لصالح الإناث وجد ان هناك فرقاً معنوياً بين النسبتين على وفق اختبار كاي - square test χ^2 .

3. تأثير الغذاء على نمو الجيل الثاني
أظهرت نتائج تربية 96 برقة من الجيل الثاني والتي تم عزلها من الحضنة الأولى لأفراد الجيل الأول زيادة في معدلات طول أفراد الأرتميما بمور زمن التجربة ووصلت في الأفراد المتغذية على طحلب *Scenedesmus quadricaudae* إلى 0.18 ± 7.43 ملم وفي الأفراد المتغذية على الروبيان إلى 0.02 ± 9.48 ملم في نهاية الأسبوع الرابع من التجربة كما هو موضح في جدول (1) وبين شكل (2) معدلات الطول كانت أعلى في الأفراد المتغذية على الروبيان من تلك المتغذية على الطحلب، وهي مطابقة للتنتائج التي تم الحصول عليها في طول أفراد الجيل الأول وقد ظهرت فروق معنوية عند مستوى احتمالية ($P < 0.05$) في معدلات الطول بين الأسابيع التي تناولت نفس النوع من الغذاء أي ان الزيادة في الطول كانت معنوية من أسبوع لآخر. وعند المقارنة بين الجيلين ظهرت فروق معنوية عند مستوى احتمالية ($P < 0.05$) في معدلات الطول بين الأفراد التي تناولت الطحلب أو تلك التي تناولت الروبيان وذلك في الأسابيع الثلاثة الأولى من التجربة. وبين الشكل (3) الزيادة الأسبوعية في أطوال الحيوان لكل نوع من الغذاء حيث تكون الزيادة أكثر في الأفراد المتغذية على الروبيان في الأسابيع الأول والثاني والرابع أما الزيادة في الأسبوع الثالث فكانت أعلى في الأفراد المتغذية على غذاء الطحلب.

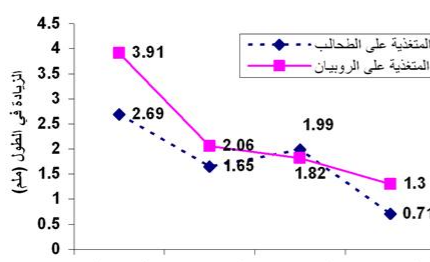


شكل (1): الزيادة الأسبوعية في أطوال النوع A. *fransiscana*
المغذية على نوعين من الغذاء في الجيل الأول

المغذية على طحلب *Scenedesmus quadricaudae* والمعنوية على الروبيان الجاف المطحون ، ويتصفح من الشكل (1) ارتفاع معدلات الطول عند التغذية على الروبيان مقارنة بتلك المتغذية على الطحالب على مدى الأسابيع الأربع من التجربة، وقد ظهرت فروقات معنوية بين معدلات الطول للجيل الأول في نوعي الغذاء أسبوعياً. كما ظهرت الفروقات المعنوية بين الأسابيع في النوع الواحد من الغذاء عند مستوى معنوية ($P < 0.05$) وبين أيضاً من الشكل (1) معدل الزيادة الأسبوعية في أطوال الحيوان لكل نوع من الغذاء وتظهر الزيادة أعلى في الأسابيع الأول والثانية والثالث بالنسبة لغذاء الروبيان مقارنة بتلك المتغذية على الطحالب عدا الأسبوع الرابع إذ كانت الزيادة أعلى في الأرتيميا المتغذية على الطحالب.

2. تأثير الغذاء على إنتاجية الجيل الأول
من خلال متابعة نمو الجيل الأول *Scenedesmus quadricaudae* على الطحالب وصلت أفراد الأرتميما مرحلة البلوغ الجنسي في عمر 19-21 يوماً إذ يمكن التمييز بين الذكور والإإناث عن طريق الزوج الثاني من اللوامس المتميز في الذكور وحدوث الاقتران بين الذكور والإإناث بشكل واضح.
وظهرت الحضنة الأولى في عمر يتراوح بين 25-27 يوماً واستمرت مدة 12-14 يوماً طرحت بعدها الأمهات بيرقات التوبيليس بمعدل 0.52 \pm 40.26 برقة/أم . وتم عزل البرقات عن الأمهات لمتابعة الحضنة الثانية التي تم طرحها في عمر 43-45 يوماً وكان الجيل الناتج من الحضنة بشكل حويصلات Cyst بمعدل 27.90 \pm 2.74 حويصلة/أم من دون انتاج للبرقات ولم تحمل الأمهات حضنة ثلاثة طوال المدة الزمنية المتبقية من التجربة وهلكت الأفراد بعد ذلك.

أما الجيل المتغذى على الروبيان فقد وصلت أفراده مرحلة البلوغ الجنسي في عمر 15-18 يوم وظهرت الحضنة الأولى في وقت عمر مبكر تراوح بين 20-22 يوم مقارنة بالجيل الأول *Scenedesmus quadricaudae* استمرت هذه الحضنة ستة أيام طرحت بعدها الأمهات بيرقات التوبيليس في عمر 26-28 يوم بمعدل 55.53 \pm 2.17 برقة/أم وطرحت الأمهات الحضنة الثانية في عمر تراوح بين 33-35 يوم وكان الجيل الناتج بيرقات كان معدل أعدادها 61.20 \pm 1.60 برقة/أم ، وطرحت الحضنة الثالثة على شكل بيرقات أيضاً بعمر تراوح بين 40-42 يوم وبلغ معدل أعدادها 57.73 \pm 1.89 برقة/أم، أما الحضنة الرابعة فقد طرحت بعمر 47-49 يوماً وكانت بشكل بيرقات أيضاً وقد وبمعد



شكل (3):^A الزيادة الأسبوعية في أطوال النوع *Artemia franciscana* المتغذى على نوعين من الغذاء في الجيل الثاني
ال أسبوع الرابع الأسبوع الثالث الأسبوع الثاني الأسبوع الأول

إنتاجية الجيل الثاني

- وصلت أفراد الجيل الثاني المتغذية على طحلب *Scenedesmus quadricaudae* إلى مرحلة البلوغ الجنسي في عمر يتراوح بين 18-20 يوماً، وظهرت الحضنة الأولى للأمهات في عمر 30-35 يوماً وكانت الحضنة الوحيدة استمرت لمدة 10-12 يوماً وكان الجيل الناتج منها يشكل حويصلات بمعدل 45.66 ± 1.27 حويصلة/أم ولم تظهر حضنة ثانية بانتهاء زمن التجربة وهلكت بعد ذلك الأمهات. وقد أظهرت نتائج الجيل الثاني المتغذى على الروبيان أن عمر البلوغ الجنسي لأفراده تراوح 16-18 يوماً وكان ظهور الحضنة الأولى في عمر 21-23 يوماً واستمرت لمدة خمسة أيام طرحت بعدها الأمهات بيرقات التوابيل بمعدل 56.56 ± 2.11 بيرقة/أم وطرحت الأمهات بعمر 35-33 يوماً الحضنة الثانية بشكل بيرقات بمعدل 58.10 ± 3.77 بيرقة/أم، وطرحت الأمهات الحضنة الثالثة في عمر تراوح 40-43 يوماً بمعدل 58.13 ± 1.82 بيرقة/أم، وطرحت الحضنة الرابعة وكان عمر الأفراد يتراوح بين 47-49 يوماً بمعدل 49.96 ± 1.04 بيرقة/أم، ولم يتم طرح حويصلات عند التغذية على الروبيان ويلاحظ في الجدول (2) عدم وجود فروق معنوية عند مستوى احتمالية ($P < 0.05$) في عدد البيرقات المطروحة بين الحضنات في الجيل الأول والحضنة الأولى والثانية والرابعة في الجيل الثاني عند التغذية على الروبيان وكذلك ظهور الفروق المعنوية عند مستوى ($P < 0.05$) بين الجيلين لجميع الحضنات.

حسب النسب الجنسية للجيل الأول فكانت $1.22 : 1$ لصالح الإناث وهذه النتيجة ليست ذات دلالة إحصائية بين النسبتين على وفق اختبار كاي - χ^2 square test.

المناقشة

سجلت معدلات الطول لارتيميا *Scenedesmus* المتغذية على طحلب

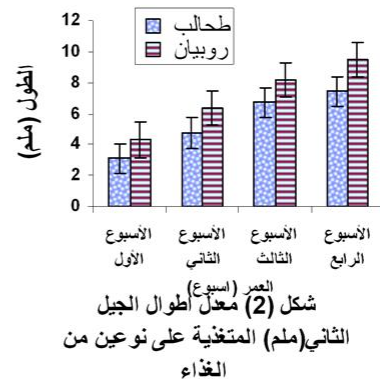
جدول (1): معدلات الطول (ملم) ± الخطأ القياسي لأفراد النوع *Artemia franciscana* المتغذى على نوعين من الغذاء

العمر (اسبوع)	معدل الطول (ملم)	طحلب <i>Scenedesmus quadricaudae</i>	الروبيان المطبوخ
الأسبوع الأول	0.10 ± 3.38	0.21 ± 4.48	
الأسبوع الثاني	0.12 ± 6.26	0.14 ± 7.03	
الأسبوع الثالث	0.13 ± 7.32	0.20 ± 8.61	
الأسبوع الرابع	0.26 ± 6.72	0.23 ± 9.53	
الأسبوع الأول	0.02 ± 3.08	0.12 ± 4.30	
الأسبوع الثاني	0.19 ± 4.73	0.17 ± 6.36	
الأسبوع الثالث	0.18 ± 7.43	0.14 ± 8.18	
الأسبوع الرابع	0.18 ± 7.43	0.02 ± 9.48	

جدول (2): معدل أعداد البيرقات ± الخطأ القياسي لأفراد النوع *Artemia franciscana* المتغذى على نوعين من الغذاء في الجيلين الأول والثاني

العمر (اسبوع)	طحلب <i>Scenedesmus quadricauda</i>	الروبيان المطبوخ
الحضنة الأولى	40.26 ± 0.52	55.53 ± 2.17 a
الحضنة الثانية	27.90 ± 2.74 a	61.20 ± 1.60 a
الحضنة الثالثة	—	57.73 ± 1.89 a
الحضنة الرابعة	—	61.13 ± 2.13 a
الحضنة الأولى	46.66 ± 1.27 b	56.56 ± 2.11 a
الحضنة الثانية	—	58.10 ± 3.77 a
الحضنة الثالثة	—	61.73 ± 1.82 b
الحضنة الرابعة	—	49.96 ± 1.04 a

- شكل الجيل عبارة عن حويصلات
- الحرروف المتشابهة في العمود الواحد يعني عدم وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية ($P < 0.05$).



شكل (2): معدل أطوال الجيل الثاني (ملم) المتغذى على نوعين من الغذاء

الهضمية وتحول لونها الى اخضر بعد ان كانت شفافة قبل التغذى إضافة الى طرح فضلات كثيرة استقرت في قاع وعاء التربية، ومن خلال ملاحظة معدل الزيادة الأسبوعية في الطول حققت أفراد الجيلين الأول والثاني المتغذية على الروبيان زيادة أسبوعية في الطول أفضل من الأفراد المتغذية على الطحالب خلال الأسبوعين الأول والثاني وهذه المدة الزمنية هي المدة الطبيعية التي تتم فيها البرقات الى بالغات [15] مما يدل على احتمالية وصول الأفراد الى البلوغ الجنسي في عمر مبكر مقارنة بالأفراد المتغذية على الطحالب مما يؤكد أفضلية الروبيان غذاء لنمو الارتميا.

اثررت نوعية الغذاء على عمر البلوغ الجنسي للأفراد اذ وصلت الأفراد المتغذية على الروبيان الى مرحلة البلوغ الجنسي في وقت مبكر مقارنة بالأفراد المتغذية على الطحالب والجillian الأول والثاني وكان العمر الذي بلغت فيه الأفراد المتغذية على الروبيان مقارباً لما وصل اليه [10] في دراستها من دون ذكر تأثير الغذاء على ذلك واختلف عن ما ذكره [16] من أن اليافعات تستغرق مدة ثمانية أيام للوصول الى البلوغ الجنسي. كما اثرت نوعية الغذاء على عدد الحمضيات اذ لوحظ انخفاض في عدد الحمضيات في الأفراد المتغذية على الطحالب للجيدين الأول والثاني إضافة الى تأخر ظهور الحضنة الأولى وطول مديتها وقلة اعداد البرقات الناتجة مع ظهور انتاج العويسقات مقارنة بالعاملة الثانية التي تغذت فيها الأفراد على الروبيان، وقد أشار [2] الى هذه الحالة وذكرها بأن الغذاء يؤثر على شكل الجيل الناتج (برقات ، حويصلات) في حالة كون الغذاء غني بالحديد انتجت الارتميا العويسقات cysts اكثر من انتاجها للبرقات. وذكر [17] ان زيادة تركيز كلوروفيل A في جسم الارتميا اعتماداً على نوعية غذائها يؤدي الى نشوء علاقة طردية مع حجم حضنة البيوض (OBS, Oviparous S. Brood Size) وبما ان طحلب *S. quadricauda* كغذاء حاوي على الحديد وكلوروفيل A كونه من الطحالب الخضراء فان ذلك يفسر سبب انتاج الارتميا للحويسقات اكثراً من انتاجها للبرقات عكس غذاء الروبيان الحالي من الكلوروفيل والحديد والغنى بالبروتين وقد أشار [18] الى أن الروبيان من الأغذية الشائعة الغنية بالبروتين والمهمة في الاسترداد السمكي مما أدى الى انتاج البرقات دون العويسقات في الدراسة الحالية إضافة الى سرعة تكون الحمضيات وطرحها. عند اعتماد الطحالب كغذاء يجب مراعاة إمكانية توفيرها او سهولة الحصول عليها وأن تربية الطحالب تحتاج الى ظروف خاصة لأدارتها والمحافظة عليها أما الأغذية الجافة فانها لا تتاثر ويمكن حفظها بدرجات حرارة متباينة (فقط الحفاظ

quadricauda نتائج اقل مقارنة بمعدلات الطول عند التغذى على الروبيان المطحون في معاملة ثنائية وللجيدين الأول والثاني، وهذا ما يوحيده [4] عند دراستهم لنوعين من الغذاء الأول يتكون من ططلب نوع *Dunaliella tertiolecta* بكثافات تدرج حسب زيادة عمر بروقات الارتميا والثاني غذاء جاف يتكون من خميره معاملة كيمياوايا بأحمساض دهنية غير مشبعة مرة وخميرة طبيعية مرة أخرى ، وقد حقق غذاء الخيره المعاملة كيمياوايا نتائج أفضل من غذاء الطحالب، كما فضل [10] على علقة مكونة من (سحله الرز ومسحوق فول الصويا بنسبة 1:1 مع القليل من الفيتامينات والمعادن) من بين ستة أنواع غذائية أخرى من ضمنها طحالب مياه مالحة متمثلة بالجنس *Ochromonas spp* عذبة ممثلة بالجنس *Chlorella spp* وقد حققت العلية أعلى معدل طول 7.825 ملم بعد مرور 23 يوماً مقارنة بباقي أنواع الغذاء المستخدمة وأكيدت على عدم أفضليه الطحالب كغذاء للارتميا.

بينما فضل [11] الطحالب كغذاء طبيعى في الاسترداد الثنائي وذلك لكونه غذاء حي لا يتطلب حتى وأن بقى في الماء لفترة طويلة إضافة الى عدم تسببه بحدوث تلوث للماء، كما فضل [12] طحلب *Artemia S. quadricauda* كغذاء للجنس *Artemia* بكثافة $(10^6 \times 0.75)$ خلية/ مل على غذاء آخر مكون من الخيره مرة و ططلب *S. quadricauda* زاندا حامض الميثيونين مرة أخرى . وفي دراسة استخدمت كثافات مختلفة من طحلب *S. quadricauda* كغذاء لمترقبة اللامس *Daphnia magna* العادنة لفصيمية القدم ايضاً *Branchiopoda* وأشارت الى ان كثافة 8×10^5 خلية/مل هي افضل كثافة واستخدمت هذه الكثافة في تغذية الجنس *Artemia* غذاء اخر [13]

من المعروف ان الهرمات النباتية وبضمها الطحالب مع عددها غذاء جيداً إلا أنها غالباً ما تطور مختلف الوسائل الدفايعية كرد فعل للالتهام الحالى لها من قبل الهرمات الحيوانية مثل تكوب الاشواك والمستعمرات [14] وهذا ما تم ملاحظته في اثناء تربية الارتميا في هذه الدراسة وبعد إضافة الططلب بشكل سائل متجانس لوعاء التربية الحاوي على الارتميا يتحول الططلب الى تكتلات مكون مستعمرات. وقد أشار [14] الى هذه الحالة وعذما رد فعل طبيعى للططلب ولاسيما لل النوع *S. quadricauda*. إضافة الى انه قد يلجأ الى زيادة طول أشواكه لمنع افتراسه من قبل الهرمات الحيوانية المتغذية عليه. ويجب الإشارة الى أن الارتميا في هذه الدراسة قد استهلكت الططلب وبدا ذلك واضحاً من خلال امتلاء قناتها

8. Duncan, D.B. 1955. Multiple range and multiple F-Test. *Biometrics* (1):1-42.
9. الفقلي، صالح أرشيد وسامر، محمد الشايب 1998. التحليل الإحصائي باستخدام البرنامج SPSS. دار الشروق للنشر والإعلان، عمان-الأردن 420 ص.
10. البيبيدي، تغريد صادق محسن 2005. دراسة بعض الجوانب الحياتية لروبيان الممالع واستخدامه لتغذية الكارب العادي *Cyprinus carpio* والكارب العشاري *Ctenopharyngodon idella* دكتوراه، كلية الزراعة. جامعة بغداد، 185 صفحة
11. Dueer, E. O. & Sato, V. 1998. Cultured micro algae as aquaculture feeds. *J. Mar. Biotechnol.* 7:65-70.
12. قاسم، شائر ابراهيم والكمبي، كريم موزان وعلى ايامن حسين والربيعي، اسيل غازي 2003. تأثير أنواع مختلفة من الغذاء على نمو يرقات روبيان الممالع *Artemia* sp. قسم الأسماك، دائرة البحوث الزراعية وبالبيولوجية، منظمة الطاقة الذرية العراقية (سابقا)، مجلة القادسية، العلوم الصرفية، المجلد 3-1: (1) 3-18.
13. البياتي، إيناس كعنان 2005. إنتاجية برغوث الماءاء *Daphnia magna* Strausse باستخدام ثلاثة أنواع من الطحالب الخضر كغذاء. رسالة ماجستير، كلية العلوم للبنات، جامعة بغداد، 92 صفحة.
14. Moyeli, S.M., Nandini, S. & Sarma, S.S.S. 2004. The efficacy of *Scenedesmus* morphology as a defense mechanism against grazing by selected species of rotifers and cladocerans. *Aquatic Ecology* 38(4): 515-524.
15. برانية احمد عبد الوهاب وعيسي، محى السعيد والجمل، عبد الرحمن الطيفي وعثمان، محمد فتحي وصادق، شريف شمس الدين 1996. الأسماك العلمية والعملية لتاريخ ورعاية الأسماك والقشريات في الوطن العربي، الجزء الثاني. مطبعة الدار العربية للتوزيع والنشر، القاهرة، جمهورية مصر العربية 72 ص.
16. Greco, F.M. 2005. Preliminary evaluation of selected nutrient composition of two life stage of *A. salina* before and after feeding an enriched torula yeast product.

عليها جافة) وعند استعمال الطحالب غذاء يجب معرفة كثافة الخلية الطحلبية في المزرعة، أما غذاء الروبيان فتعتمد إضافته إلى حوض التربية أما على وزن معين أو مدى شفافية مياه حوض التربية وبهذا سيكون أكثر سهولة من استعمال الطحالب [11]

المصادر

1. Ras, M.B.B.; Yahyazadeh, M.Y.; Agh, N. & Sehebghalam, G. 2002. Chemical composition and nutritive value of *A. urimiana* in broiler ration. *Aquaculture*, 23-27.
2. Vos, J. & de la Rosa, N. 1980. Manual Artemia production in salt ponds in the Philippines. FAO/UNDP- BFAR. Brackish water Aquaculture Demonstration and Training Project. PHI/75/005
3. Sorgeloos, P. 1977. Occurrence of Artemia in natural and its morphological development from nauplius to adult. *Europ. Mariculture. Soc. Sepc. Publ.* 2:1-7.
4. Coutteau, P.; Brendonck, L.; Lavens, P. & Sorgeloos, P. 1992. The use of manipulated baker's yeast as an algal substitute for laboratory culture of *Anostraca*. *Hydrobiologia* 234: 25-32.
5. Sorgeloos, P. 1980. Life history of the brine shrimp Artemia: p.515-530. In: The brine shrimp Artemia Vol.1 Morphology, genetics, radiobiology, toxicology. Persoone, G.; Sorgeloos, P.; Roels, O.; Jaspers, E. (Eds.). Universa Press, Wetteren, Belgium, p380.
6. Kassim, T.I.; Al-Saadi, H.A. & Salman, N.A. 1999. Production of some phyto- and zooplankton and their use as live food for fish larvae. *Iraqi J. Agric.* (special Issue), 4(5):188-201.
7. Hadi, R.A.M. 1981. Algal studies of river U.S.K. Ph.D. Thesis ,Unvi. Colleg, Cardiff.

- W.M.C. com. Publ. Dubuque, Iowa, 16th printing , pp 977.
- 18.** Toonen, R. 2005. Aquarium Invertebrates. Online Magazine Vol. 6 Dec. 2005 pp.20.
- 1/3/2005 Electronic Version]. www.brine_shrimp_direct.com, 5/3/2005.
- 17.** Prescott, G.W. 1982. Algae of the Western Great Lakes Area Brown,

Effect of food on growth and fecundity Brine Shrimp *Artemia spp.* laboratory Conditions

Nadia I. T. Al- Ameen*

Haifa J. Jewaire*

*Biology Dept., College of Science for Women, Baghdad University/

Keywords: Artemia food algae, Brine shrimp

Abstract:

This in order to test the effect of food on growth and fecundity, two kinds of food have been used the algae *Scendesmus quadricaudae* and fresh water shrimp powder. For two generations, growth and productivity have been followed up. The fresh water shrimp has been noticed as a food better than algae, because it caused recording, for the two generation higher length rate for the weeks of experiment. The individuals length rate at the end of the forth week reached 9.35 and 9.48 mm for the first generation and second generation respectively. The average length weekly increase rate for the first and second generations individuals feeding on dried shrimp was higher through the first and second week compared to what was recorded when feeding algae.

The results showed that the fecundity of the individuals feeding on dried better than those feeding on algae. These individuals got matured in about 15 – 18 days old for the first generation and about 16 – 18 days old for the second generation s. Broods number for the two generation was four; the resulting generation was as nauplii larvae.

The average number of the generation nauplii was 55.53, 61.20, 16.13 and 57.73 nauplii per mother for the four broods respectively. The average number of the second generation was 56.56, 58.10, 61.73 and 49.96 nauplii per mother for the four broods respectively .

The individual feeding on algae S. quadricaudae recorded length rate of 7.32 and 7.43 for the first and second generation at the end of the forth week . the individuals got matured in about 19-21mm days old for the first generation and about 18-20 days old for the second generation . The first brood appeared in about 25 – 27 days old for the first generation, and about 30 – 35 days old for the second generation. The brood number was two for the first generation, the first one as nauplii larvae with a rate 40.26 larvae per mother and the second as cyst with a rate 27.90 cysts per mother. For the second generation individuals, one brood has been appeared from which the resulting generation was as cysts with a rate of 45.66 cysts per mother.